Index of Claims



Application No.

09/894,864

Examiner

Dennis M. Butler

Applicant(s)

CHAPMAN ET AL.

Art Unit

2115

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

						_		ι				_
Cl	aim	Г			г	ate						ſ
- 00		(~4				701	_		_			H
 	Original	9 17 04						ı				
Final	<u>:</u> <u>5</u>	17										
. "	ò	$\wedge u$								ĺ	i	ı
	-	٧,	_	_			_	-	\dashv	\dashv	i	H
-		Y						\dashv	-	-	i	H
	2	Н	_			_				-	i	H
		╁	-			_				-		H
	4 5	╁						-	_			H
	6	╁							_	-		H
	7	1					_		-			ŀ
\vdash	8	*		\vdash			\vdash			-		H
	9	X					<u> </u>					۲
	10	1	\vdash		_		_					H
	11	Ó.					_			_		H
<u> </u>	12	5	\vdash		_							ŀ
-	13	<u>×</u>					-					H
-	13 14	ピ	-		H							H
	15	i	-	-	<u> </u>	-	\vdash		-			H
	16	H			\vdash	\vdash	-				i	ŀ
	16 17	+	_		\vdash	\vdash	-	\vdash		_		ŀ
-	18	Н			\vdash	\vdash	-	-				ŀ
\vdash	19	H	-			-						H
	20	Н			\vdash	\vdash	\vdash	-				H
	21	${\dagger}{\dagger}$	-	-	\vdash	\vdash	\vdash					H
	22	+	H			-		H	_			H
	23	++		 	-			-		_		ŀ
	24	Ħ										ŀ
	25	Ħ			-			-				r
	26	++		H								r
.	27	Ħ		-								r
_	28	1=1=	===	=		=	⊨	\equiv		=		F
	29	Ħ	1				=	_	-			Ė
	30	11				-	\vdash		_	-		r
	31	H	1	\vdash	-				-			r
	32	1	H	I	-	-	T		\vdash			r
	33	¥	1	t	-	-		_		-	1	r
	34	17	Τ								-	T
	35	Y	T		1	1				Ι	1	ľ
	36	11	T		_	T-		\vdash	 		1	r
	37	#	Т		T				Г	T	1	r
	38	11		Γ			Ι	T			1	r
	39	V	Γ	<u> </u>	 -				Ι		1	r
	40	V									1	r
	41	ŏ	Γ		Γ	Γ					1	r
	42	1/	Γ								1	T
	43	Ò]	ſ
	44	V]	
	45	0					П	Γ]	ſ
	46	V	Γ]	
	47	\equiv	Γ]	
	48	1]	
	49	V]	
	50	=										

ſ	Claim		Date									
ŀ				~	,		Τ		Ĺ			
ı	_	Original		ľ	7							
Į	Final	igi		i	(
1	ш	Ö		O	4							
ŀ				Ľ	774=		<u> </u>					
ļ		51		Į	"		L.					
ļ		52		Ц								
Į		53			Ш							L
		52 53 54 55 56			L		L					
- [55										
		56										
ſ		57			Π							
Ī		58 59										
Ī		59			Г							
		60										
- 1		61 62			Г							
- 1		62		H	Г				 -			
		63	_	T	T	 	T		T-			
		64		H	H	-	\vdash		H	 		\vdash
		63 64 65 66 67		h	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	-
		66		Н		\vdash	┼	\vdash			-	\vdash
		67	_	H			1					
		07		ŀ		-	╁	├—		 	-	-
		68		Н	-		┢		⊢	-	-	H
		69 70	_	H		⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H
		70	_	Ц		_	╄-	Ь		<u> </u>	<u> </u>	
		71 72 73	ļ	Ц	_	_	╄	<u> </u>	_	<u> </u>		
		72	L.	Ц		_	_	_			<u> </u>	_
		73	L	Ц		_	╙	$oxed{}$				L
		74 75	<u> </u>	Ц	L							
		75		L	L	L						
		76		L	L							
		77			L	L.						
		78-	-	-			-	-	-		_	
		79 80		П								-
		80		Ī		Г						
	,	81		T	-	1	1		Г		$\overline{}$	_
		82		ī	7	Г						Г
		82 83	T	E	Ξ	T						
~		84	·	t	_	t –	1	t	T			
		85	-	Ť		Т	Ť		t	ΙŤ		_
		86	<u> </u>	٢	_	\vdash	1	T	1	_	 	
		87		t			+	 	\vdash	 	\vdash	
		87 88	_	t		-	╁	\vdash	+-	-		
		89		╁		├	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	
		90	-	╀	_	⊢	╆	-	├	 	\vdash	
	-	90		╀		-	+-	⊢	<u> </u>		-	
	<u> </u>	91		╀	_	\vdash	+-	┝	├ -	_	-	<u> </u>
		92	_	ŀ		ļ	\vdash	├-	├_	┡	<u> </u>	
	ļ	93	<u> </u>	L		-	1	 	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		94	<u> </u>	L		<u> </u>	4_	\vdash	<u> </u>			
	<u> </u>	95	<u> </u>	L			ļ	\perp	Ļ		L	<u>L</u> .
		96	_	L					ļ	_	<u> </u>	L.
	L	97	L_	L		_		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
		98	<u>L</u>	L		_					ا	
		99	L	L	_	L				L		L
		100	Ĺ	ſ		Ĺ						
				_	_							

Claim		Date									
Final	Original										
	101					_					
	102										
	103										
	104										
	105	L							L		
	106										
	107										
	108 109					<u></u>					
	109									Ш	
	110	<u></u>	_		<u> </u>					Ш	
L	111				L.,		ļ			Ш	
L	112	_			Ŀ						
	113			$ldsymbol{le}}}}}}$	L		ļ				
	112 113 114 115	L		_	_						
	115								ļ		
	116				L.		ļ			Ц	
	116 117 118 119					L	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	118					L.,				Щ	
L	119		<u> </u>								
	120					_					
	121				_	<u> </u>			<u> </u>		
	121 122 123	ļ	ļ		L.	<u> </u> _	<u> </u>	_			
	123		<u> </u>		-	_	_			_	
	124 125 126				_	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	\vdash	
	125		ļ	_		<u> </u>		<u> </u>		Н	
	126	-	<u> </u>		_			<u> </u>		Н	
	127 -128-	_		_	-	-		-			
	128		=	==	_		-		=		
	129 130	_		├—	-	\vdash	-	<u> </u>	⊢	Н	
-	131		_		 —	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	122		<u> </u>	├─	⊢						
	132 133 134		\vdash		┢		-	-	\vdash		
	133		\vdash			-	┢	-	╁─	\vdash	
<u> </u>	135	H		┝一	-	-	2.0	-			
ļ	136		┝╌	-			-	\vdash	 	H	
	137		\vdash	├一			├	\vdash		H	
-	138	<u> </u>	\vdash		-	-		_	-	Н	
	139	-	\vdash	├─	├-		\vdash	-		H	
	140		-	-		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	141		\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	-		-	
	142	\vdash	\vdash	-		H	<u> </u>			Н	
	143	 	-		\vdash	 	T	 	\vdash	\vdash	
\vdash	144	\vdash	\vdash			T	t	T		Н	
	145	 		\vdash	Г			 		Н	
<u> </u>	146	Η-	 		t	\vdash	T	t —	\vdash	\vdash	
	147	Η-	-		t		 	 			
 	148	\vdash		\vdash	T	T	T	 	-	Н	
	149	 		Ι-				† -	1	\vdash	
	150	 -		-	T		t		Ι-		
Щ.		L		Ь—	Ь	_	Щ.	Ь	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	